



DERSİN ADI	ANATOMİ A-B	KODU	281111001
------------	-------------	------	-----------

KOORDİNATÖR	PORF. DR. FERRUH YÜCEL	DERSİ VERENLER	PORF. DR. FERRUH YÜCEL
-------------	------------------------	----------------	------------------------

YARIYIL	HAFTALIK DERS SAATİ			Kredisi	AKTS	TÜRÜ	DİLİ
	Teorik	Uygulama	Laboratuvar				
2016/2017	3	2	0	4	4	ZORUNLU (*) SEÇMELİ ()	Türkçe

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALAR	Faaliyet türü	Sayı	%
	I. Ara Sınav		
II. Ara Sınav			
Uygulama			
Ödev			
Sunum/Seminer			
Yarıyıl Sonu Sınavı			50
TOPLAM			100

ÖNKOŞULLAR

YOK

İÇERİĞİ

Sağlık alanında kullanılan terminolojiyi asgari oranda kazandırmak, insan vücudunda yer alan oluşumların yapısı, yerleşimi, diğer anatomik oluşumlarla olan komşulukları hakkında mesleğinde alt yapı oluşturacak olan bilgi ve beceriyi kazandırmak, kadavra ve plastik modellerle de desteklendi.

AMAÇLARI

Lisans düzeyinde Temel Anatomi terminolojisini öğretmek
İnsan vücudunda yer alan oluşumları sistematik anatomi tarzında teorik ve pratik olarak vermek
Laboratuvar çalışmasında çalışma disiplini, kadavra ve modellere saygı, zarar vermemeyi öğretmek
1. Sağlık alanında kullanılacak terminolojiye hakim olmak
2. Klinik uygulamalar öncesi mesleğinde alt yapı oluşturacak olan anatomik bilgiye sahip olmak
3. İlgili anatomik yapıyı, yapıların birbiriyle olan komşuluk ve fonksiyonel ilişkisini kolayca değerlendirme becerisini kazanmak, tanı ve tedavide gerekli mesleki uygulamaları yapabilme becerisine katkıda bulunmak
4. Bir hastaya müdahale gerektiğinde; temel anatomi bilgilerini kullanarak normal ve anormal durumu saptama, hastayı yönlendirebilme becerisi kazanmak
5. Klinikte de hastalara daha duyarlı, ilgili, saygılı ve zarar vermeme yönünde bir tutum kazanmak

ÖĞRENİM ÇIKTILARI

Teorik bilginin kalıcı olması amacıyla, bilgisayar ortamında hazırlanmış ve çoğu görsel slaytlardan oluşan ders sunumu yapılacaktır. Bilgi ve becerinin kalıcılığını ve etkinliğini artırmak amacıyla, Tıp Fakültesi Anatomi Anabilim dalında bulunan ve kadavra, plastik model materyalleri içeren laboratuvar kullanılacaktır. Burada ilgili laboratuvarında görevli araştırma görevlileri çalışmaya yardımcı olacaktır.

KAYNAKLAR

Süzen B. İnsan Anatomisine giriş, Marmara Basın Yayın, İstanbul, 2005.
Sobotta İnsan Anatomisi Atlası, 2006.
Yıldırım M. İnsan Anatomisi, Nobel Tıp Yayınevi, İstanbul, 2001.

ÖĞRETİM YÖNTEMLERİ

DERS AKIŐI

HAFTA	KONULAR
1	Giriş ve Terminoloji
2	İskelet Sistemi I
3	İskelet Sistemi II
4	Eklem Sistemi
5	Kas Sistemi I
6	Kas Sistemi II
7	DolaŐım Sistemi
8	Solunum Sistemi
9	Sindirim Sistemi
10	Ürogenital Sistem
11	Merkezi Sinir Sistemi
12	Periferik ve Otonom Sinir Sistemleri
13	Endokrin Sistem, Duyu Organları

NO	PROGRAM ÇIKTILARINA KATKISI	3	2	1
1	HemŐirelik/Ebelik/Sağlık Yönetimi Eęitiminde Temel Kavramları Tanıma Becerisi			
2	Temel Kavramları Merkeze Alarak Etik Problemlere YaklaŐma Becerisi			
3	HemŐirelik/Ebelik/ Sağlık Yönetimi ve Sağlık Bilimlerine İliŐkin Bilgi sahibi olma ve Edindięi Bilgileri uygulama Becerisi			
4	Disiplinler-arası Takım ÇalıŐması Yapabilme Becerisi			
5	HemŐirelik/Ebelik/ Sağlık Yönetimi Eęitiminde, Tıbbi Problemleri Tanıma, Formülize Etme ve Çözme Becerisi			
6	Etkin Yazılı ve Sözlü İletişim/Sunum Becerisi			
7	Mesleki ve Etik Sorumluluęu Anlama ve Uygulama Becerisi		x	
8	YaŐam Boyu Öęrenimin Önemini Kavrama ve Uygulama Becerisi			

1:Hiç Katkısı Yok. **2:**Kısmen Katkısı Var. **3:**Tam Katkısı Var.

Tarih

İmza



TERM	FALL
------	------

COURSE TITLE	ANATOMY	CODE	281111001
--------------	---------	------	-----------

COORDINATOR		INSTRUCTORS	
-------------	--	-------------	--

SEMESTER	HOURS PER WEEK			Credit	AKTS	TYPE	LANGUAGE
	Theory	Practice	Laboratory				
2016-2017	3	2	0	4	4	COMPULSORY (X) ELECTIVE()	TURKISH

ASSESSMENT SYSTEM

IN-TERM STUDIES	Faaliyet türü	Quantity	Percentage
	First Mid Term	1	50
Second Mid Term			
Practice			
Homework			
Presentation/Preparing Seminar			
Final Examination	1	50	
TOPLAM	2	100	

PREREQUISITES

NOT PRESENT

CONTENTS

Knowledge about basic anatomical terminology, systematic human anatomy

OBJECTIVES

Emphasize the correlation between anatomical structure and function, clinical application, and usage of correct anatomical terminology.
Give basic health science terminology and language associated with anatomy.
Give sufficient knowledge and understanding of human anatomy to function competently
Give the skills, knowledge about the structures in human body, their situations, relationships that is necessary for the professional baseline

LEARNING OUTCOMES

Get the minimum knowledge about health science terminology,
Get the skills, knowledge about the structures in human body, their situations, relationships that is necessary for the professional baseline

REFERENCES

1. Süzen B. İnsan Anatomisine giriş, Bedray Basın Yayın, İstanbul, 2008.
2. Sobotta İnsan Anatomisi Atlası, 2006.
3. Yıldırım M. İnsan Anatomisi, Nobel Tıp Yayınevi, İstanbul, 2001.

TEACHING METHODS

Computer and projector system and blackboard for lecture presentation
Plastic models and cadaver material for laboratory

COURSE CONTENT

WEEK	TOPICS
1	Introduction and Terminology
2	Skeletal System I
3	Skeletal System II
4	Articular System
5	Muscular System I
6	Muscular System II
7	Circulatory System
8	Respiratory System
9	MID-TERM EXAM
10	Digestive System
11	Urogenital System
12	Central Nervous System
13	Peripheral and Autonomic Nervous Systems

NUMBER	PROGRAM OUTCOMES	3	2	1
1	Get a recognition of basic principles in Nursing/Midwifery/Management of healthcare institutions education	X		
2	Get an ability to solve ethical problems with basic principles			X
3	Nursing/Midwifery/Management of healthcare institutions education Gather as well as apply knowledge of health sciences	X		
4	Function on multi-disciplinary teams			X
5	Identify, formulate, and solve medical and Nursing/Midwifery/Management of healthcare institutions education problems	X		
6	Use effective written and oral communication/presentation skills			X
7	Get an understanding of professional and ethical responsibility		X	
8	Get a recognition of the need for, and an ability to engage in lifelong learning		X	
1: No contribution Yok. 2: Partially contribution. 3: Yes contribution				

Date

Signature